# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication 11-136883

number:

(43)Date of 21.05.1999

publication of

annlication :

H02K 1/17

H02K 23/04

(21)Application 09-316007

number: (22)Date of

(51)Int.CI.

31.10.1997

(72)Inventor:

KAWAKUBO HIROKI

(71) Applicant: YASKAWA ELECTRIC CORP

filing:

#### (54) DC MOTOR WITH BRUSH



or with a brush which can attain high motor efficiency, long life formance.

vith a stator yoke 3 consisting of a plurality of yoke parts 3a agnetic path, and a yoke jointing part 3b where a neutral band at its inside respectively, a permanent magnet 4 fitted at

respective recessed parts 3c between the yoke parts 3a, and an armature 10 facing the inner periphery surface of the stator yoke 3 through an air-gap. The DC motor is constituted so that the yoke jointing part 3b may be formed beside the permanent magnet 4 and separated from the outer periphery surface of the armature 10, a groove part 16 may be formed at a part between the yoke jointing part 3b of the stator yoke 3 and the armature outer periphery surface, and a non-magnetic heat transfer material 17 may be fitted at the groove part 16. It is thus possible to prevent generation of braking torque even in a small type DC motor, thereby improving motor efficiency and the like.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

1/17

23/04

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-136883

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> H 0 2 K 識別記号

FΙ

H 0 2 K 1/17 23/04

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平9-316007

(71)出顧人 000006622

株式会社安川電機

(22)出願日

平成9年(1997)10月31日

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

(72)発明者 川久保 浩己

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

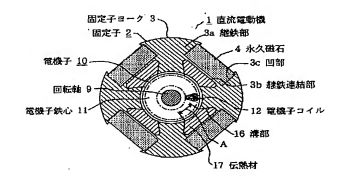
株式会社安川電機内

### (54) 【発明の名称】 ブラシ付直流電動機

#### (57)【要約】

【課題】 電動機効率がよく、ブラシおよび整流子の寿命が長く、かつ、冷却性がよいブラシ付直流電動機を提供する。

【解決手段】 鋼板を積層して構成した磁路となる複数個の継鉄部3aと、継鉄部3aをそれぞれ内側で薄く繋ぎ中性帯部分が位置する継鉄連結部3bとからなる固定子ヨーク3と、継鉄部3a間のそれぞれの凹部3cに取り付けた永久磁石4と、固定子ヨーク3の内周面に空隙を介して対向する電機子10とを有するブラシ付直流電動機において、継鉄連結部3bを、電機子10の外周面から離して永久磁石4の傍に形成するとともに、固定子ヨーク3の継鉄連結部3bと電機子外周面との間の部分に溝部16を形成し、溝部16に非磁性の伝熱材17を取り付けるようにしている。したがって、小形の直流電動機でもブレーキングトルクが発生せず、電動機効率等が向上する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼板を積層して構成した磁路となる複数 個の継鉄部と、前記継鉄部をそれぞれ内側で薄く繋ぎ中性帯部分が位置する継鉄連結部とからなる固定子ヨークと.

前記継鉄部間のそれぞれの凹部に取り付けた永久磁石と、

前記固定子ヨークの内周面に空隙を介して対向する電機 子とを有するブラシ付直流電動機において、

前記継鉄連結部を、前記電機子外周面から離して前記永 久磁石の傍に形成するとともに、固定子ヨークの前記継 鉄連結部と電機子外周面との間の部分に構部を形成し、 前記溝部に非磁性の伝熱材を取り付けたことを特徴とす るプラシ付直流電動機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、鋼板を積層して構成した複数個の継鉄部と、前記継鉄部をそれぞれ繋ぐ継 鉄連結部とからなる固定子ヨークを有するブラシ付きの 直流電動機に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のブラシ付きの直流電動機は、図3 および図4に示すように構成されている。図において、 1は直流電動機、2は固定子で、固定子ヨーク3と、ア ルニコ磁石やフェライト磁石などの永欠磁石4からなっ ている。前記固定子ヨーク3は、鋼板を積層して構成し た磁路となる複数個の継鉄部3 aと、前記継鉄部3 aを **それぞれ内側で薄く繋ぎ中性帯部分が位置する継鉄連結** 部3bとで構成されている。3cは前記継鉄部3a間に 形成された凹部である。前記永久磁石4は、前記凹部3 cに挿入して取り付けられている。5は負荷側ブラケッ ト、6は反負荷側ブラケットで、それぞれ前記固定子ヨ ーク3の軸方向端面に取り付けられており、負荷側軸受 7および反負荷側プラケット軸受8を介して回転軸9を 回転自在に支承している。10は電機子で、電機子鉄心 11と、前記電機子鉄心11に巻装した電機子鉄心コイ ル12で構成されている。前記電機子10は、前記回転 軸9に、前記固定子ヨーク3の内周面に空隙を介して対 向するようにして、装着されている。13はブラシ保持 装置で、前記反負荷側プラケット5に取り付けられてお り、内部にブラシ14を摺動自在に取り付けている。1 5は前記回転軸9に取り付けられた整流子で、前記プラ シ14と接触している。このように、従来の直流電動機 は、固定子ヨーク3を、磁束が通りにくいようにできる だけ細長く形成された継鉄連結部3bで、例えば4ヶ所 の継鉄部3aを繋げた構造にするとともに、継鉄部3a 間に形成される凹部3に永久磁石4を挿入し、前記継鉄 部3aで永久磁石4を挟み込む構造にして、寸法精度を 確保し、部品点数を削減し、また生産性を向上させるよ うにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来のプラシ付直流電動機においては、つぎのような問題があった。

- 05 (1) 固定子ヨーク3の電機子側の断面形状が円形で、固定子ヨーク3との空隙が一様であるため、磁束分布が、 (図5に示すとおり、中性帯域Aが整流帯域Bに比べて非常に狭く、特に小形直流電動機のように、プラシや電機子等が寸法的に余裕のない構造の電動機では、中性帯域
- 10 Aで整流が終了せず、無効磁束となる部分Cが生じ、整流コイル中に誘起電圧が発生する。これがブラシ間で短絡することでブレーキングトルクを生じ、そのため無負荷損失トルクが増大し、電動機の効率が低下する。
- (2) 本来出カトルクに変換されるべき界磁磁束の一部 15 が、プレーキングトルクとなるため、永久磁石が十分有 効利用されず、さらに誘起電圧を発生した状態で整流が 行われるため、プラシと整流子の短寿命化を引き起こ す。
- (3) 積層鋼板構造であるため、鋼板表面の絶縁層の影響 20 で長手方向への熱流が阻害され、冷却性が悪い。そこで 本発明は、電動機効率がよく、ブラシおよび整流子の寿 命が長く、かつ、冷却性がよいブラシ付直流電動機を提 供することを目的とするものである。

#### [0004]

- 25 【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため、本発明は、鋼板を積層して構成した磁路となる複数個の継鉄部と、前記継鉄部をそれぞれ内側で薄く繋ぎ中性帯部分が位置する継鉄連結部とからなる固定子ヨークと、前記継鉄部間のそれぞれの凹部に取り付けた永久磁30 石と、前記固定子ヨークの内周面に空隙を介して対向する電機子とを有するブラシ付直流電動機において、前記継鉄連結部を、前記電機子外周面から離して前記永久磁石の傍に形成するとともに、固定子ヨークの前記継鉄連結部と電機子外周面との間の部分に溝部を形成し、前記 講部に非磁性の伝熱材を取り付けるようにしたものである。上記手段により、小形の直流電動機でもブレーキングトルクが発生せず電動機効率が向上する。また、全磁束を出力トルク発生に使えるため、永久磁石の利用に全く無駄がなく、さらに、中性帯で整流が終了するため、
- 40 プラシと整流子の寿命が延びる。加えて、固定子ヨーク の前記溝部に非磁性で熱伝導性の高い伝熱材を挿入する ので、電機子からの、特に長手方向からの放熱が改善さ れ、直流電動機の冷却性能が向上する。

#### [0005]

45 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図1ないし図3に基づいて説明する。図1は本発明の実施例を示す直流電動機の正断面図、図2は本発明の直流電動機の磁束分布を示す説明図である。なお、図3ないし図5と同一符号は、同一または相当する部材を示し説明を省略50 する。図1に示すように、本発明のブラン付直流電動機



31,1. 4?

1は、中性帯部分が位置する前記継鉄連結部4を、前記 電機子鉄心12の外周面から離して前記永久磁石6の傍 に形成し、さらに、前記固定子ヨーク2の前記継鉄連結 部4と電機子鉄心12の外周面との間の部分に溝部16 を形成して、前記溝部16に、例えば、非磁性で熱伝導 性の高いアルミ材等の伝熱材17を取り付けるようにし ている。前記伝熱材17は、発熱源である電機子10に できるだけ近付けるとともに、軸方向全域に装着し、断 面形状は取付の簡便性を考慮して台形に形成している。 さらに、負荷側の軸方向端面を負荷側プラケット5に密 着させることで、電機子10からの熱が負荷側プラケッ ト5へ良好に伝わるようにしている。また、前記継鉄部 3 a の幅は、磁束が飽和しない程度に設定されており、 前記継鉄連結部3bは、機械的強度や寸法精度等を確保 できる範囲で、できるだけ細長く形成している。このよ うな構成において、中性帯部分が位置する前記継鉄連結 部3bは前記電機子10に対し十分な磁気的空隙を確保 しているため、図2に示すように、中性帯域Aが整流帯 域Bに比べて広い磁束分布になり、整流コイルに誘起電 圧が発生しない。したがって、ブレーキングトルクも発 生せず、電動機の効率が向上する。しかも、全磁束を出 カトルク発生に使えるため、永久磁石の利用に全く無駄 がなくなる。また、中性帯域Aで整流が終了するため、 整流コイル中に誘起電圧が発生することがなく、ブラシ 14と整流子15の寿命が延びる。さらに、電機子10 の外周面と空隙を介して対向する前記溝部16には、非 磁性で熱伝導性の高い伝熱材17を軸方向全域に挿入し ているので、電機子10で発生した熱が、継鉄部3aの みでなく、軸方向全域から前記伝熱材17にも伝わり、 その結果、発熱源である電機子10からの放熱量が増大 し、直流電動機の冷却が良好に行われる。またさらに、 負荷側の軸方向端面を負荷側プラケット5に密着させて いるので、電機子10からの熱が負荷側ブラケット5へ 良好に伝わり、さらに冷却が良好に行われる。なお、前 記伝熱材17は、負荷側ブラケット5と一体部品化して もよく、この場合は、寸法精度、部品点数の削減、生産 性等が良好になる効果がある。

[0006].

【発明の効果】以上述べたように 本発明によれば、つぎのような効果がある。

(1) 循環電流によるプレーキングトルクが発生せず、モ

ータ効率が向上し全磁束を出力トルク発生に使えるため 永久磁石の利用に全く無駄がない。

- (2) 中性帯域で整流が終了するため、ブラシと整流子の寿命が延びる。
- 05 (3) 固定子ヨークの前記溝部に非磁性で熱伝導性の高い 伝熱材を挿入しているので、電機子からの、特に長手方 向からの放熱が改善され、直流電動機の冷却性能が向上 する。

#### 【図面の簡単な説明】

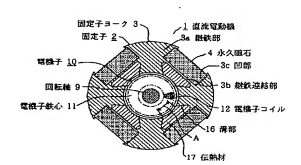
- 10 【図1】 本発明の実施例を示す直流電動機の正断面図 である。
  - 【図2】 本発明の直流電動機の磁束分布を示す説明図である。
  - 【図3】 従来技術を示す直流電動機の正断面図であ

15 る。

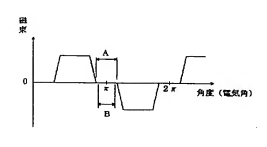
- 【図4】 従来技術を示す直流電動機の側断面図である。
- 【図5】 従来の直流電動機の磁束分布を示す説明図である。
- 20 【符号の説明】
  - 直流電動機、
  - 2 固定子、
  - 3 固定子ヨーク、
  - 3 a 継鉄部、
- 25 3 b 継鉄連結部、
  - 3 c 凹部、
  - 4 永久磁石、
  - 5 負荷側プラケット、
  - 6 反負荷側プラケット、
- 30 7 負荷側軸受、
  - 8 反負荷側軸受、
  - 9 回転軸、
  - 10 電機子、
  - 11 電機子鉄心、
- 35 12 電機子コイル、
  - 13 プラシ保持装置、
  - 14 プラシ、
  - 15 整流子、
  - 16 溝部、
- 40 17 伝熱材

【図5】

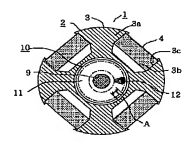
【図1】



【図2】



[図3]



[図4]

